

## Huoltoyksikkö G3/4"...G1" Sarja Gold MU304



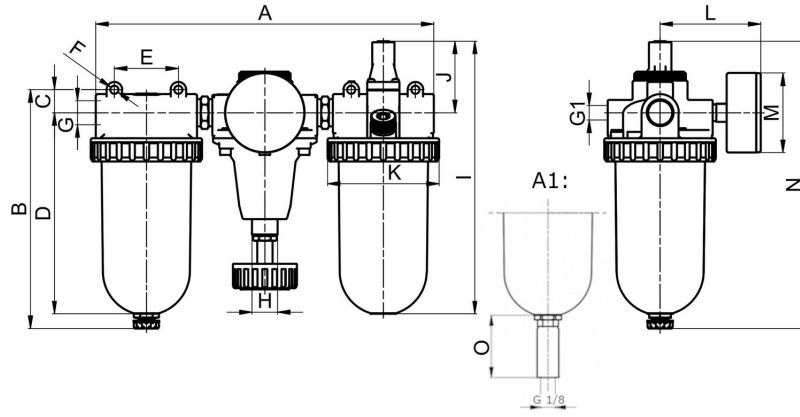
Rakenne	Kalvopaineensäädin sekundaarisella poistoilmauksella, Suodatin keskipakovoimaperiaatteella, Sintrattu suodatinelementti, Suhteellinen öljysumutin, Öljyntäyttö paineen alaisena mahdollista
Liitäntä	G3/4"...G1" ISO228/1:n mukaan
Materiaalit	Runko Sinkkivalu, Öljy- ja kondenssivesisäiliö Polykarbonaatti tai Metalli
Toiminto	Paineensäätö suodatuksella ja paineilman öljysumutuksella
Suodatinelementti	5µm
Kiinnitystapa	Asennus putkistojärjestelmään tai Seinäkiinnitys kiinnityskulmalla
Asennusasento	pystysuora, Tyhjennysruuvi alas
Aineväliaine	Paineilma
Öljyosuusitus	HP32A (Lämpötila-alue 0...50°C), NR32 (Lämpötila-alue -35...85°C)
Öljyn annostelu	1...2 tippaa/min kun Q N = 1000 NI/min:ssa
Aineen lämpötila	muovisäiliöllä 0...+60°C, metallisäiliöllä 0...+60°C (vastaavasti käsitellyllä paineilmalla -10...+60°C)
Ympäristön lämpötila	muovisäiliöllä 0...+60°C, metallisäiliöllä -10...+60°C
Syöttöpaine	1,5...16bar tai vastaavasti 1,5...20bar taulukon mukaan, automaattisella tyhjennysventtiilillä 1,5...16bar
Säätöalueet	0,5...10bar ja 0,5...16bar metallisäiliöllä (0,5...3/ 0,5...6 pyynnöstä)
Virtaussuunta	on merkitty nuolella
Toimitussisältö	sisältää painemittarin
Erikoisversio	Syöttöpaine 25bar

### Tilausavain

		MU304 - 34 - 0,5/10 - P - F5 - A1			
	3/4"	34			
<b>Liitäntä</b>	1"	10			
<b>Painealue</b>	0,5...10bar		0,5/10		
	0,5...16bar		0,5/16		
<b>Säiliö</b>	Muovisäiliö (Jätä kohta tyhjäksi)				
	Muovisäiliö suojakorilla		P		
	Metallisäiliö		M		
<b>Suodatinelementti</b>	5µm			F5	
<b>Tyhjennysventtiili</b>	puoliautomaattinen tyhjennysventtiili (Jätä kohta tyhjäksi)				
	automaattinen tyhjennysventtiili				A1



## Mittapiirros



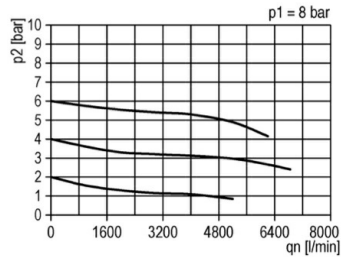
A1: automaattinen tyhjennysventtiili

Liitäntä G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O
G3/4"	308	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	34
G1"	296	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	34

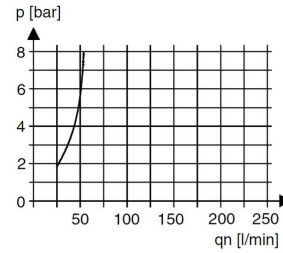
Liitäntä	Virtaus 6 bar:ssa* [Nl/min]	maks. sisääntulopaine [bar]	Painealue [bar]	Paino [noin kg]	Tyyppi
G3/4"	5000	16	0,5...10	3,8	MU304-34-0,5/10-F5
G3/4"	5000	16	0,5...10	4,3	MU304-34-0,5/10-P-F5
G3/4"	5000	20	0,5...16	4,1	MU304-34-0,5/16-M-F5
G1"	5000	16	0,5...10	3,6	MU304-10-0,5/10-F5
G1"	5000	16	0,5...10	4,1	MU304-10-0,5/10-P-F5
G1"	5000	20	0,5...16	4	MU304-10-0,5/16-M-F5

\*Virtausarvot sisäänmenopaineella 8bar, ulostulopaineella 6bar ja 1bar painehäviöllä

## Virtauskaavio, Öljysumuttimen toimintaraja



Virtauskaavio



Öljysumuttimen toimintaraja

## Lisävarusteet

Nimike	Tyyppi
Pidätyskulma kaulamutterilla paineensäätimille M20x1,5	MMP04-38/10
Pitokulma 2 ruuvilla öljymille ja suodattimelle	MMB04-38H/10

Kuvat eivät ole sitovia

Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidetään

Pneumatikka / Paineilman huolto – paineensäätimet, suodattimet ja öljysumuttimet / Huoltoyksiköt – Gold-sarja / Huoltoyksikkö Sarja Gold MU304 / [MU304-34-0,5/10-F5] Huoltoyksikkö MU304-34-0,5/10-F5

Versio 4

138944 / Luotu 2026/23 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 2 / 2

